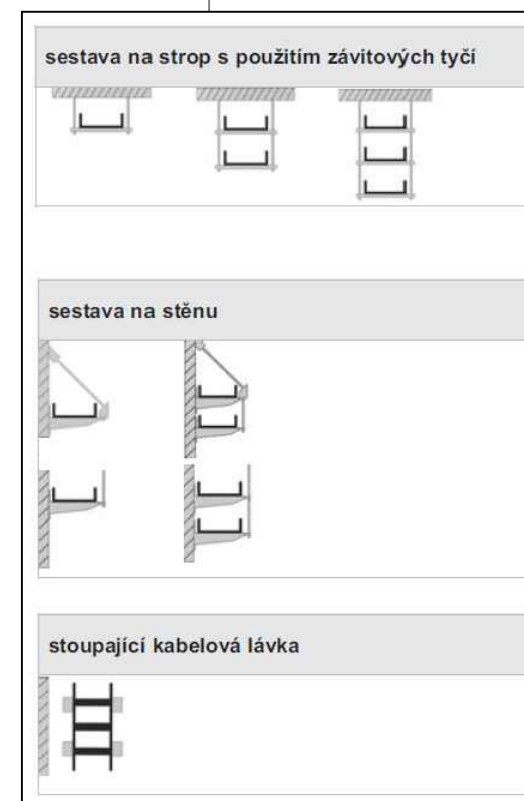


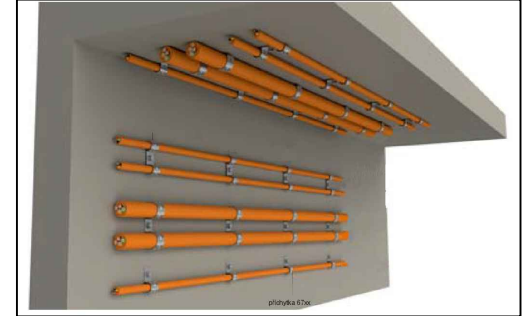
## 6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
6.01	RESPIRIUM
6.02	CHODBA
6.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
6.04	PŘEDSÍN WC
6.05	WC ŽENY
6.06	SKLAD
6.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.08	HYGIENICKÁ BUNKA
6.09	PŘEDSÍN
6.10	POKOJ
6.11	POKOJ
6.12	PŘEDSÍN
6.13	POKOJ
6.14	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.15	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.16	POKOJ
6.17	PŘEDSÍN
6.18	POKOJ
6.19	POKOJ
6.20	POKOJ
6.21	PŘEDSÍN
6.22	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.23	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.24	POKOJ
6.25	POKOJ
6.26	PŘEDSÍN
6.27	SCHODIŠTĚ
6.28	CHODBA
6.29	SCHODIŠTĚ
6.30	CHODBA
6.31	POKOJ
6.32	PŘEDSÍN
6.33	POKOJ
6.34	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.36	POKOJ
6.37	POKOJ
6.38	PŘEDSÍN
6.39	POKOJ
6.40	POKOJ
6.41	PŘEDSÍN
6.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.44	POKOJ
6.45	POKOJ
6.46	PŘEDSÍN
6.47	POKOJ
6.48	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.49	PŘEDSÍN
6.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
6.52	WC MUŽI
6.53	PŘEDSÍN WC
6.54	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
6.55	BALKÓN
6.56	BALKÓN
6.57	SCHODIŠTĚ

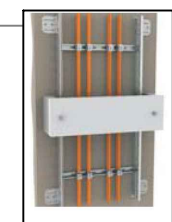
## POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU  
A NA STOUPAČI KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘIKU

## ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH NA PŘÍCHYTKÁCH



## ODLEHČENÍ V TAHU

SYSTÉM ODLÉHČENÍ V TAHU PRO VEDENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE  
INSTALOVÁNO NAHOŘE V KAŽDEM PATŘE KABELOVÉ STOUPAČKY.

## POPIS VEDENÍ:

KABELY BUDOU SPLŇOVAT B2cas1d1.  
VEDENÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY NZS BUDE V PROVEDENÍ  
B2cas1d1,P45-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI  
POŽÁRU 45min, V SOULADU S ČSN A PBR.SESTAVA KABELOVÉ TRASY MUSÍ ODPOVÍDAT NAVODU VÝROBCE PRO  
KABELOVÉ TRASY FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU P45-R DLE ČSN,  
V SOULADU S NORMOU ČSN 73 0848 !

## POPIS:

SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO  
VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍK SBĚRNÝ.  
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.  
VÝŠKA TLACÍKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm OD POHLADY.  
PU POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.  
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE  
HLÁSIČE NA STROPECH KOORDINOVAT S REPRODUKTORY NZS, OSVĚTLENÍM  
A OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTŘEBY VZT apod.).HLÁSIČOVÁ LINKA BUDE V PROVEDENÍ EPS B2cas1,d1  
OVLÁDAČÍ VEDENÍ EPS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1,P30-R  
VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.

## POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS:

POŽÁRNÍ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPĚ MÍSTNOSTI V  
INSTALAČNÍ PATŘIČE TAM KDE JE POHLED BUDOU HLÁSIČE INSTALOVÁNY  
DO INSTALAČNÍ PATICE ZAPUŠTĚNÉ DO POHLEDU.  
POŽÁRNÍ HLÁSIČE UVNITŘ POHLEDU BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD  
POHLEDEM – JE NUTNÉ ZAJISTIT PRÍSTUP K HLÁSIČŮM  
ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLÁSIČE A REVIZNÍMI DVĚRKY V  
POHLEDU.  
TLACÍKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ.  
KOPLERY A JINÉ POMOCNÉ LINKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁNY NA  
STĚNĚ MÍSTNOSTI POD POHLEDEM, JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY K TEMTO  
MODULŮM A KOPLERŮM BYL POZDĚJÍ PRÍSTUP PRO SERVIS – POLOHU  
JE NUTNO KOORDINOVAT V RÁMCI STAVBY S OSTATNÍMI PROFESEMI.  
POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA A ZDROJ EPS BUDOU INSTALOVÁNY UVNITŘ  
ROZVÁDEČE PRO ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU.ZFPP–ZAŘÍZENÍ FUKČNÍ PŘI POŽÁRU (POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ  
FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 30min.)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ

## LEGENDA ODVĚTRÁVNÍ CHŮC:

- RJ řídicí jednotka odvětrávání CHŮC
- hlásič tlačítkový
- požární otvorač okna odvětrání CHŮC  
(dodávka technologie stavby)

## LEGENDA EPS:

- ústředna EPS
- tablo ústředny EPS
- obslužné pole PO
- klíčový trezor PO
- vstup/výstupní modul/kopler
- hlásič multisenzorový
- hlásič teplot
- hlásič tlačítkový
- ZDP zařízení dálkového přenosu
- řídicí jednotka systému lineární teplotní detekce EPS
- lineární teplotní kabel
- systému lineární teplotní detekce EPS
- propojovací box napájení kabelu LTK
- řídicí jednotka nasávacího systému
- hlásič EPS nasávacího systému
- detekční nasávací otvor v trubce nasávacího systému, náhrada optickokouřového hlásiče

## LEGENDA KABELŮ:

- EPS kabel EPS, B2cas1,d1
- EPS-ZFP kabel EPS ZFPP, P30-R, B2cas1,d1
- kabel a trasa s funkční schopností při požáru

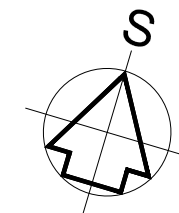
## LEGENDA TRASY EPS:

- průstup do dalšího podlaží
- vedení skryté v trubce pod omítkou ve stěně
- vedení skryté v trubce stropem
- vedení skryté v trubce v podlaží
- vedení na povrchu v trubce
- významná změna výšky rozvodů

Popis vedení kabelových tras je uveden  
na výkrese a v technické zprávě.

## Adresa prvků na lince:

- 2-3-02-01 pořadí prvků ve skupině
- pořadí skupiny na dané lince
- číslo linky
- číslo ústředny EPS
- Pro každou linku jsou uvedeny samostatně skupiny hlásičů.
- 2-K2-3-50-02 pořadí prvků ve skupině
- pořadí skupiny na dané lince
- číslo linky
- číslo kopleru
- číslo ústředny EPS



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPĚN PD: DSP - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění v Brně Besethovova 690/2, 602 15 Brno		OBJEKT: D.1.4.h2 EPS a NZS	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESSE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezdružovská 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezdružovská 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: * x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/PS01/02		VÝKRES: PŮDORYS 6.NP EPS	
ČÍSLO VÝKRESU: 07		REVIZE:	